

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Масалов Владимир Николаевич
Должность: ректор
Дата подписания: 03.05.2023 16:50:29
Уникальный идентификатор документа:
f31e6db16690784ab6b50e8c4a0e34164c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Орловский ГАУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института развития сельских территорий и дополнительного образования



В.И. Савкин

Савкин В.И.

30 » апреля 2022г.

Содержание и уход. Анатомия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование программы: основная программа профессионального обучения «Основы груминга»

Составители:

Смагина Т.В. к.б.н., доцент многопрофильного колледжа
Грачева С.С. преподаватель многопрофильного колледжа

Рабочая программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842, а также предусматривает требования будущей профессиональной деятельности (в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках).

Программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальностям 35.02.05 Агрономия и 36.02.01 Ветеринария
Протокол № 6 от «21» декабря 2022 года.

Председатель П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальностям 35.02.05 Агрономия и 36.02.01 Ветеринария
Ивлева Н.А.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели дисциплины: приобретение знаний в области правил отбора и хранения биологического материала; изучение основных нормативных документов в области ветеринарии, действующих на территории Российской Федерации.

Задачи дисциплины: изучение анатомо-топографических характеристик животных с учетом видовых особенностей; изучение нормативных данных физиологических показателей у животных; изучение основ механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося

К освоению дисциплины (модуля) допускаются лица, имеющие основное общее образование.

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Основы груминга; Итоговая аттестация (квалификационный экзамен).

3. Формируемые компетенции

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

ПК-2 – способен осуществлять комплекс услуг по уходу за шерстным и кожным покровами непродуктивных животных с соблюдением зооигиенических и ветеринарно-санитарных требований (ГОСТ Р 55962-2014)

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование тем дисциплины	Всего , час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Содержание и уход. Базовые понятия груминга	6	4	-	2	-
2	Уход за глазами, когтями, ушами, параанальными железами, практическое значение ухода	4	4	-	-	-
3	Классификация пород собак	6	6	-	-	-
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	16	14	-	2	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

Содержание дисциплины

Тема 1. Содержание и уход. Базовые понятия груминга

Основы анатомии и физиологии животного. Анатомия и экстерьер обрабатываемой породы. Общее строение собаки: скелет, стать, движения. Правила ухода (кормление, гигиенические процедуры, правила выгула, приучение к месту, командам), воспитания. Эндопаразиты (гельминтозы): различные виды червей, эктопаразиты (блохи, вши, власоеды, клещи и пр.), стригущий лишай, лептоспироз, бешенство. Дерматиты, аллергии, подкожные клещи, гормональные заболевания. Понятие груминга. Тримминг, плакинг, стриппинг и т.п.

Тема 2. Уход за глазами, когтями, ушами, параанальными железами, практическое значение ухода

Строение глаза, когтя, уха: покровы, оболочки, особенности у разных видов (кошки, собаки). Параанальные железы: топографическое положение, строение, особенности. Уход (чистка, подрезание когтей, чистка желез). Зубы (количество в норме, патологии, чистка, уход). Практическое значение ухода.

Тема 3. Классификация пород собак

Классификация пород собак. Классификация собак по параметрам. Альтернативная классификация по размерам. Коммерческие породы. Классификация пород собак по типу шерстяного покрова.

5. Фонд оценочных средств

1. Основы анатомии и физиологии животного
2. Анатомия и экстерьер обрабатываемой породы
3. Общее строение собаки: скелет, стать, движения
4. Правила ухода (кормление, гигиенические процедуры, правила выгула, приучение к месту, командам), воспитания
5. Эндопаразиты (гельминтозы)
6. Дерматиты, аллергии, подкожные клещи, гормональные заболевания
7. Понятие груминга
8. Тримминг, плакинг, стриппинг и т.п.
9. Строение глаза, когтя, уха: покровы, оболочки, особенности у разных видов (кошки, собаки)
10. Параанальные железы: топографическое положение, строение, особенности
11. Уход (чистка, подрезание когтей, чистка желез)
12. Зубы (количество в норме, патологии, чистка, уход)
13. Классификация пород собак
14. Классификация собак по параметрам
15. Альтернативная классификация по размерам

Критерии оценивания

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует содержательный и логично выстроенный ответ, ориентируется в различных теоретических и практических подходах к проблеме, качественно проводит анализ необходимых материалов.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не раскрывает содержание вопроса и демонстрирует отсутствие знаний по изучаемому курсу.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень основной литературы:

1. Зеленовский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленовский; Под общ. ред. Н.В. Зеленовского. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112059#book_name

2. Фаритов, Т. А. Практическое собаководство: учебное пособие / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-5986-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146919>

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Гисон Айлин. Груминг. Полное руководство по уходу за 170 породами собак / Пер. с англ. Т.В. Лисициной – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2006. – 288 с: ил.

2. Кинология: Учебник. - СПб.:Издательство «Лань», 2013г. 376 стр.

Периодические издания

1. Журнал о груминге GroomService - <http://thor-grooming.ru/>

2. Ветеринария. – М., 2005-2019, 1-12 (в год)

3. Груминг собак – необходимость и искусство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bovis-club.com/gruming-sobak.html>.

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)

4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (бессрочно)

7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)

8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)

9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)

10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)

11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://government.ru/department/388/events/> (открытый доступ)

13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Nupermethod <http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебная аудитория № 2-213: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Специализированная мебель, доска настенная, ПК – 1 шт., комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук – 1 шт., экран переносной рулонный на треноге – 1 шт., проектор – 1 шт.).	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2020 год

<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2</p>		
<p>Учебная аудитория № 39: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Октябрьская, д.44 номер помещения: 39</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель Инструменты и оборудование грумера (ножницы, машинки, ножи, фены, расчески, сликеры, когтерез и др.). Антисептики для дезинфекции инструмента (мироместин, перекись водорода, аламинол, лайна, и др.).</p>	<p>Microsoft Office 2013 стандарт Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OLP версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год</p>
<p>Учебная аудитория № 2-213Б: учебная аудитория для самостоятельной работы</p> <p>302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2</p>	<p>Специализированная мебель, мультимедийное оборудование, интерактивная доска, ПК – 11 шт.</p>	<p>ООО "Лаборатория ММИС" визуальная студия тестирования, тестирование онлайн Microsoft Office 2010 Standard версия 2010 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год</p>

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Методическое пособие. Академия груминга «Боншери», 2016 г. 220 с
2. Мин, Е. Школа груминга. Уроки для начинающих [Электронный ресурс] / Е. Мин. – Режим доступа: <https://многослов.рф/библиотека/Школа-груминга-Уроки-для-начинающих-Создай-свое-дело-Елена-Мин-2>
3. Мини энциклопедия здоровье вашей собаки. Роберт Бакстер., Экспо Москва 2012г.
4. Что такое груминг и хэндлинг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blog.thezoo.ru/chto-takoe-gruming-i-xendling>.

9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://do3.orelsau.ru/user/edit/card/user_id/834

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Орловский ГАУ

УТВЕРЖДАЮ



Директор института развития сельских
территорий и дополнительного
образования

 Савкин В.И.

« 30 » декабря 2022г.

Основы груминга

рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование программы: основная программа профессионального обучения «Основы груминга»

Составители:

Смагина Т.В. к.б.н., доцент многопрофильного колледжа

Грачева С.С., преподаватель многопрофильного колледжа

Рабочая программа разработана в соответствии с профессиональным стандартом 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842, а также предусматривает требования будущей профессиональной деятельности (в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках).

Программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальностям 35.02.05 Агрономия и 36.02.01 Ветеринария
Протокол № 6 от «21» декабря 2022 года.

Председатель П(Ц)К профилирующих и специальных дисциплин по специальностям
35.02.05 Агрономия и 36.02.01 Ветеринария
Ивлева Н.А.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели дисциплины: приобретение знаний и умений в области груминга.
Задачи дисциплины: изучение техники базовых стрижек собак.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося

К освоению дисциплины (модуля) допускаются лица, имеющие основное общее образование.

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: Итоговая аттестация (квалификационный экзамен).

3. Формируемые компетенции

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

ПК-2 – способен осуществлять комплекс услуг по уходу за шерстным и кожным покровами непродуктивных животных с соблюдением зооигиенических и ветеринарно-санитарных требований (ГОСТ Р 55962-2014)

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

№	Наименование тем дисциплины	Всего, час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Рабочий инструмент, оборудование, помещение, косметика	2	2	-	-	-
2	Техника базовых стрижек собак	2	-	2	-	-
3	Практическая отработка (мастер-класс)	12	-	10	2	-
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	16	2	12	2	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

Содержание дисциплины

Тема 1. Рабочий инструмент, оборудование, помещение, косметика

Инструмент: ножницы, машинки, ножи, расчески, гребни, пуходерки, колтунорезы и так далее (виды, типы, уход). Оборудование салона: фены, столы, кранштейны, ванна и т.п. Зона приемки, рабочая зона, зона отдыха. Отделка помещений. Дезинфекция. Косметика для животных: характеристики, безопасность, состав, разведение, частота и способ применения, разновидности. Отличие профессиональной косметики.

Техника безопасности при работе с инструментом. Безопасность грумера и животного, особенности. Возможные проблемы при работе.

Тема 2. Техника базовых стрижек собак

Типы шерсти: короткошерстная, длинношерстная, среднешерстная. Характеристики, различия, примеры пород. Жесткошерстные породы – особенности ухода. Типы стрижек в зависимости от шерсти и породы. Креативный груминг понятие, виды, техники, средства. Развитие креатива в груминге.

Тема 3. Практическая отработка (мастер-класс)

Отработка практических навыков при работе с инструментом, животными. Выполнение стрижек, гигиенических процедур (чистка ушей, зубов, параанальных желез, стрижка когтей и т.п.). Расчесывание колтунов при помощи специальных средств, колтунорезов. Мытье. Сушка. Техника безопасности при работе с инструментом и животными. Различные виды фиксации на практике. Различные виды стрижек в зависимости от породы.

5. Фонд оценочных средств

1. Инструмент: ножницы, машинки, ножи, расчески, гребни, пуходерки, колтунорезы и так далее (виды, типы, уход)
2. Оборудование салона: фены, столы, кранштейны, ванна и т.п
3. Зона приемки, рабочая зона, зона отдыха. Отделка помещений. Дезинфекция
4. Косметика для животных
5. Техника безопасности при работе с инструментом
6. Безопасность грумера и животного, особенности
7. Типы шерсти: короткошерстная, длинношерстная, среднешерстная
8. Типы стрижек в зависимости от шерсти и породы
9. Креативный груминг понятие, виды, техники, средства
10. Работа с стандартом породы
11. Последовательность предварительной стрижки
12. Последовательность стрижки головы йорка
13. Последовательность стрижки йорка (фасон шапка, штаны)
14. Последовательность стрижки йорка (хвостик, юбка)

Критерии оценивания

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он демонстрирует содержательный и логично выстроенный ответ, ориентируется в различных теоретических и практических подходах к проблеме, качественно проводит анализ необходимых материалов.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не раскрывает содержание вопроса и демонстрирует отсутствие знаний по изучаемому курсу.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Перечень основной литературы:

1. Зеленевский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс]: учебник / Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, К.Н. Зеленевский; Под общ. ред. Н.В. Зеленевского. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 368 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112059#book_name

2. Фаритов, Т. А. Практическое собаководство: учебное пособие / Т. А. Фаритов, Ф. С. Хазиахметов, Е. А. Платонов. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-5986-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146919>

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Гисон Айлин. Груминг. Полное руководство по уходу за 170 породами собак / Пер. с англ. Т.В. Лисициной – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2006. – 288 с: ил.

2. Кинология: Учебник. - СПб.:Издательство «Лань», 2013г. 376 стр.

Периодические издания

1. Журнал о груминге GroomService - <http://thor-grooming.ru/>

2. Ветеринария. – М., 2005-2019, 1-12 (в год)

3. Груминг собак – необходимость и искусство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bovis-club.com/gruning-sobak.html>.

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)

4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (бессрочно)

7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)

8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)

9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)

10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)

11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>.

12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://government.ru/department/388/events/> (открытый доступ)

13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Nupermethod <http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебная аудитория № 2-213: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Специализированная мебель, доска настенная, ПК – 1 шт., комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук – 1 шт., экран переносной рулонный на треноге – 1 шт., проектор – 1 шт.).	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2020 год
302019, Российская		

Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2		
Учебная аудитория № 39: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Октябрьская, д.44 номер помещения: 39	Специализированная (учебная) мебель Инструменты и оборудование грумера (ножницы, машинки, ножи, фены, расчески, сликеры, когтерез и др.). Антисептики для дезинфекции инструмента (мироместин, перекись водорода, аламинол, лайна, и др.).	Microsoft Office 2013 стандарт Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OLP версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год
Учебная аудитория № 2-213Б: учебная аудитория для самостоятельной работы 302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2	Специализированная мебель, мультимедийное оборудование, интерактивная доска, ПК – 11 шт.	ООО "Лаборатория ММИС" визуальная студия тестирования, тестирование онлайн Microsoft Office 2010 Standard версия 2010 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Методическое пособие. Академия груминга «Боншери», 2016 г. 220 с
2. Мин, Е. Школа груминга. Уроки для начинающих [Электронный ресурс] / Е. Мин. – Режим доступа: <https://многослов.рф/библиотека/Школа-груминга-Уроки-для-начинающих-Создай-свое-дело-Елена-Мин-2>
3. Мини энциклопедия здоровье вашей собаки. Роберт Бакстер., Экспо Москва 2012г.
4. Что такое груминг и хэндлинг [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blog.thezoo.ru/chto-takoe-gruming-i-xendling>.

9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине (модулю)

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета http://do3.orelsau.ru/user/edit/card/user_id/834